

 AkvaPanInženjering Laboratorija za ispitivanje	ZAHTEV ZA ISPITIVANJE	Broj:
		Datum:

PODACI O KORISNIKU			
Naziv		Kontakt osoba	
Adresa		Kontakt tel/e-mail	
PREDMET ISPITIVANJA:			
R.b.	Zahtevane metode ispitivanja:	Standard:	Broj uzoraka/dimenzija
1.	Sistemi cevovoda od plastičnih masa - Komponente od plastičnih masa - Određivanje dimenzija	SRPS EN ISO 3126	
2.	Plastične mase — Određivanje masenog protoka rastopa (MFR)	SRPS EN ISO 1133-1	
3.	Metoda određivanja gustine plastičnih masa bez ćelija	SRPS EN ISO 1183-1	
4.	Termoplastične cevi — Dimenzionalna stabilnost pri zagrevanju — Metoda ispitivanja i parametri	SRPS EN ISO 2505	
5.	Sistemi cevovoda od pl. masa — Cevi i komponente od polietilena — Određivanje sadržaja isparljivih materija	SRPS EN 12099	
6.	Određivanje zateznih svojstava	SRPS EN ISO 6259(-3)	
7.	Plastične mase — Određivanje svojstava pri savijanju	SRPS EN ISO 178/A1 2	
8.	Određivanje udarne žilavosti po Šarpiju	SRPS EN ISO 179-1	
9.	Termoplastične cevi - Određivanje krutosti prstena	SRPS EN ISO 9969	
10.	-Sistemi cevovoda i kanali od plastičnih masa — Termoplastične cevi — Određivanje savitljivosti po obodu	SRPS EN ISO 13968	
11.	Termoplastične cevi, fitinzi i sklopovi za transport fluida – Određivanje otpornosti prema unutrašnjem pritisku	SRPS EN ISO 1167-(1-4)	
12.	Termoplastični sistemi cevovoda za podzemno odvodnjavanje i kanalizaciju bez pritiska – Termoplastične cevi sa spiralno oblikovanim višeslojnim zidom – Određivanje zatezne čvrstoće zavarenog spoja	SRPS EN ISO 13262	
13.	Termoplastične cevi sa višeslojnim zidom – Test u peći (Structured-wall thermoplastics pipes -- Oven test)	ISO 12091	
14.	Termoplastične cevi – Određivanje otpornosti na spoljne udare – Stepenasta metoda	SRPS EN ISO 11173	
15.	Termoplastične cevi – Određivanje otpornosti na spoljne udare – Obodna metoda	SRPS EN ISO 3127	
16.	Plastične mase — Diferencijalna skenirajuća kalorimetrija (DSC) — Određivanje oksidacionog indukcionog vremena (izotermalni OIT)	SRPS EN ISO 11357- (1i6)	
17.	Sistemi cevovoda i kanala od plastičnih masa - Poliolefinske cevi i fitinzi - Određivanje indukcionog vremena oksidacije	SRPS EN 728	
18.	Cevi od poliolefina za transport fluida — Određivanje otpornosti na širenje pukotine — Metoda ispitivanja sporog širenja pukotine na cevima sa zarezima	SRPS EN ISO 13479	
19.	Plastične mase – Određivanje zateznih svojstava – Uslovi ispitivanja za presovane i ekstrudirane plastične mase i filmove i folije	SRPS EN ISO 527-(1-3)	
20.	Termoplastični sistemi cevovoda za primenu bez pritiska – Metoda ispitivanja vodonepropusnosti	SRPS EN ISO 13254	
21.	Sistemi cevovoda od plastičnih masa - Termoplastični sistemi cevovoda za podzemnu upotrebu bez pritiska - Metode ispitivanja nepropusnosti spojeva sa elastomernim zaptivnim prstenom	SRPS EN ISO 13259	
22.	Plastične mase — Termoplastični materijali — Određivanje temperature omekšavanja po Vikatu (VST)	SRPS EN ISO 306	
23.	Plastične masa - Određivanje pepela - Deo 1: Opšta metoda	SRPS EN ISO 3451-1	
24.	Plastične masa - Određivanje pepela - Deo 5: Poli (vinilhlorid)	SRPS EN ISO 3451-5	
25.	Poliolefinske cevi i fitinzi - ODREĐIVANJE SADRŽAJA ČAĐI ŽARENJEM I RAZLAGANJEM - Metoda ispitivanja i osnovna specifikacija	SRPS ISO 6964	
26.	Metoda za procenu stepena disperzije pigmenta ili čađi u poliolefinskim cevima, fitinzima i kompaundima	SRPS ISO 18553	
27.	Termoplastične cevi i fitinzi – Određivanje temperature omekšavanja po Vikatu – Deo 1: Opšta metoda ispitivanja	SRPS EN ISO 2507-1	
28.	Termoplastične cevi i fitinzi – Određivanje temperature omekšavanja po Vikatu – Deo 2: Uslovi ispitivanja za cevi i fitinge od neplastifikovanog poli(vinil-hlorida) (PVC-U) ili hlorovanog poli(vinil-hlorida) (PVC-C) i cevi od poli(vinil-hlorida) visoke otpornosti na udar (PVC-HI)	SRPS EN ISO 2507-1	
29.	Slivničke rešetke i poklopci revizionih okana za zone motornog i pešačkog saobraćaja	SRPS EN 124-1: 2016,	

-merenje ugiba,
-određivanje nosivosti,
-merenje geometrijskih karakteristika,

t.8.2, t.8.3, t.8.4.
Annex A, Annex B.

SRPS EN 124-2: 2016,
t.6, t.9.

SRPS EN 124-3: 2016,
t.6.1, t.9.

SRPS EN 124-4: 2016,
t.6.1, t.9.

SRPS EN 124-5: 2016,
t.6.1, t.9.

SRPS EN 124-6: 2016,
t.6.1, t.6.2, t.6.4, t.9

Dodatni zahtevi (zaokružiti):

DA NE Izjava o usaglašenosti

Ostalo:

Za korisnika:

Datum: _____

Napomena: Ukoliko korisnik zahteva *Izjavu o usaglašenosti*, ona će se davati na osnovu dobijenog rezultata ispitivanja i procenjene merne nesigurnosti, u skladu sa pravilom odlučivanja, sa kojima će korisnik biti upoznat (mejlom, telefonom ...)

Izjava korisnika o pravilu odlučivanja:

Obavešteni smo i saglasni o Pravilima odlučivanja i načinu izveštavanja o rezultatima Laboratorije za ispitivanje Akvapana inženjering.

Odgovornost laboratorije za menadžment informacijama:

Laboratorija je odgovorna za tajnost informacija, koje nastaju tokom laboratorijskih aktivnosti ili ih dobija od korisnika i postupaće sa njima u skladu sa važećim odredbama Zakona o zaštiti poslovne tajne („Sl.glasnik RS“, br. 72/2011).

Za korisnika:

Datum: _____

Nalaz preispitivanja: (Popunjava Laboratorija Akvapana inženjering)	Datum	Obavio (potpis)
<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE Zahtev adekvatno definisan <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE Naknadno dopunjen zahtev <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE Zahtevana izjava o usaglašenosti adekvatno definisana Ispitivanja se <input type="checkbox"/> MOGU <input type="checkbox"/> NE MOGU izvršiti. Ostalo:		Rukovodilac Laboratorije